



### 중점 사항

- 혁신 설계, 비용 및 성능에 최적화, 비즈니스 핵심적인 애플리케이션 및 클라우드 배치 지원
- 향상된 비즈니스 환경에 대한 최고의 RAS 및 뛰어난 가동 시간
- 쉽게 구축, 통합, 서비스 및 관리



## IBM System x3650 M4

유연성, 성능 및 뛰어난 가동 시간을 제공하는 혁신적인 설계

### 비용 및 성능에 최적화

IBM® System x3650 M4는 비용 효율성, 견고한 안정성에 대한 뛰어난 가동 시간, 성능 및 I/O 유연성을 결합합니다. 강력한 서버는 주문형 용량 확장(pay-as-you-grow)을 포함해 에너지 스마트형의 저렴하고 사용이 쉬운 랙 솔루션을 제공하며, 이를 통해 비용을 감소하고 위험을 관리할 수 있습니다. 와트당 더 많은 컴퓨팅 성능과 최신 Intel Xeon E5-2600 시리즈 프로세서, 고급 메모리 지원 및 대용량 스토리지를 필요로 하는 비즈니스에게 더 많은 디스크 용량을 갖춘 x3650 M4는 균형잡힌 성능 및 밀도를 제공합니다.

### 뛰어난 가동 시간

이중 핫스왑형 팬, 디스크 및 전력 공급 장치를 갖춘 x3650 M4는 비즈니스 핵심 애플리케이션에 이상적인 탄력적인 아키텍처를 제공합니다. 예측 오류 분석(Predictive Failure Analysis) 및 광경로진단(Light Path Diagnostics)은 전원 공급 장치, 팬, VRM, 디스크, 프로세서 및 메모리 등에 대한 고급 경고를 제공합니다. 이중화 핫스왑형 구성요소는 시스템을 중단시킬 필요 없이 장애를 쉽게 교체할 수 있습니다.

### 새로운 관리 기능

IMM2(Integrated Management Module 2) 및 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface)는 x3650 M4에 뛰어난 설치, 구성 및 손쉬운 사용에 대한 일관적인 시스템 레벨 코드 스택을 제공합니다. FoD(Feature on Demand) 원격 지원 옵션으로 어디서나 관리, 모니터링 및 문제점을 해결할 수 있습니다. 강력하고 사용이 용이한 도구로 실제 및 가상 자원 모두를 관리할 수 있습니다.

중소기업의 요구사항을 충족시키도록 설계된 IBM Express Portfolio™의 일부인 x3650 M4의 구성을 선택하십시오. 관리가 용이한 Express 모델은 국가별로 다릅니다.



## IBM System x3650 M4 개요

<b>폼팩터/높이</b>	Rack/2U
<b>프로세서 (최대)</b>	8C Intel® Xeon E5-2600시리즈 최대 2개의 2.90 GHz 6C Intel® Xeon E5-2600시리즈 최대 2개의 2.50 GHz 4C Intel® Xeon E5-2600시리즈 최대 2개의 2.40 GHz Intel® Xeon E5-2600시리즈 프로세서
<b>프로세서 개수 (표준/최대)</b>	1/2
<b>캐시 (최대)</b>	최대 20MB L3
<b>메모리 (최대)</b>	24 DIMMs (12 DIMMs per processor) 최대 768GB w/32GB LRDIMM
<b>확장 슬롯</b>	4-6 PCI slots 1 CPU - 1 x16 FHFL, 1 x8 FHHL (or 3 x8) 2 CPU - add'l 1 x16 FHFL, 1 x8 FHHL (or 3 x8) 10GbE Mezz (옵션, 슬롯사용하지 않음)
<b>디스크Bay (총계/핫스왑형)</b>	16x 2.5" SAS/SATA with ODD & Tape 6x 3.5" SAS/SATA 32 x 1.8" SSD RAID on Planar (Raid 0,1,10)
<b>최대 내장 스토리지</b>	최대 16.0TB w/1TB 2.5" HS SATA HDDs 최대 18.0TB w/3TB 3.5" HS/SS SATA HDDs 최대 6.4TB w/200GB SSD HDDs Intermix of SAS/SATA/SSD is supported
<b>네트워크 인터페이스</b>	Intel I350AM4 쿼드 포트 기가비트 이더넷 2x 10GbE (Mezz 옵션)
<b>전원 공급 장치 (표준/최대)</b>	550W/750W/900W(1/2), Hot-Swap, 80Plus
<b>RAID 지원</b>	6Gb Cache/Flash RAID: M5115 or M5125 RAID 0, 1, 10, 5, 50 optional 6, 60
<b>시스템 관리</b>	UEFI, IMM2, PFA, IBM Systems Director
<b>지원되는 운영시스템</b>	Microsoft Windows Server 2008 R2 and 2008, Red Hat Enterprise Linux 5 and 6, SUSE Linux Enterprise Server 10 and 11, VMware ESX 4.0 and 4.1, VMware ESXi 4.0 and 4.1 embedded hypervisor, VMware vSphere 5
<b>무상 유지보수</b>	3 Year On-Site Warranty Service

### 추가 정보

x3650 M4에 대한 자세한 정보는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

[ibm.com/systems/x](http://ibm.com/systems/x) 또는 IBM 영업 대표나 IBM 비즈니스 파트너사에 문의하십시오.



© Copyright IBM Corporation 2012

(135-270) 서울시 강남구 도곡동 467-12  
군인공제회관빌딩

한국아이비엠주식회사  
고객만족센터

TEL: (02)3781-7114  
[www.ibm.com/kr](http://www.ibm.com/kr)

2012년 4월

Printed in Korea  
All Rights Reserved

IBM, IBM 로고, ibm.com 및 System x는 전세계 많은 관할지에 등록된 International Business Machines Corp.의 상표입니다. 그 밖의 제품 및 서비스 이름은 IBM 또는 해당 회사의 상표입니다. 현재 IBM 상표 목록은 웹 ([ibm.com/legal/copy/trade.shtml](http://ibm.com/legal/copy/trade.shtml))을 참조하십시오.

Intel 및 Intel Xeon은 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation 또는 자회사의 등록 상표입니다.

Linux는 미국 및/또는 기타 국가에서 사용되는 Linus Torvalds의 등록 상표입니다.

Microsoft 및 Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

이 문서의 정보는 상품성, 특정 목적에의 적합성에 대한 보증 및 비침해에 대한 보증이나 조건을 포함하여 명시적 또는 묵시적으로 어떠한 보증 없이 "있는 그대로" 제공됩니다. IBM 제품은 제품과 함께 제공되는 계약서의 이용 약관에 따라 보상을 받으실 수 있습니다.

본 문서는 출판 시점의 문서이며 IBM에서 언제든지 변경할 수 있습니다. IBM이 사업을 운영하는 모든 국가에서 전체 오퍼링을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

\*2012년 이후에 사용 가능.



재활용 하십시오.